

НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

НИФСиТР ЦСМ при МЭ КР  
**РАБОЧИЙ  
ЭКЗЕМПЛЯР**

Мунайзаттар

Тунук жана тунук эмес суюктуктар

**КИНЕМАТИКАЛЫК ЖАБЫШКАКТЫГЫН ЖАНА  
ДИНАМИНАЛЫК ЖАБЫШКАКТЫН ЭСЕБИН АНЫКТООНУН  
ЫКМАСЫ**

Нефтепродукты

Прозрачные и непрозрачные жидкости

**МЕТОД ОПРЕДЕЛЕНИЯ КИНЕМАТИЧЕСКОЙ ВЯЗКОСТИ  
И РАСЧЕТ ДИНАМИЧЕСКОЙ ВЯЗКОСТИ**

(ASTM D 445-06, IDT)

Издание официальное

ЦСМ

Бишкек

# **КМС СТБ 1798:2011**

## **Предисловие**

Цели, принципы и основные положения стандартизации в Кыргызской Республике установлены законом Кыргызской Республики «Об основах технического регулирования в Кыргызской Республике» и КМС 1.0

**1 ПОДГОТОВЛЕН И ВНЕСЕН** управлением стандартизации Центра по стандартизации и метрологии при Министерстве экономического регулирования Кыргызской Республики

**2 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ** приказом Центра по стандартизации и метрологии при Министерстве экономического регулирования Кыргызской Республики 9 сентября 2011 г. № 76-СТ

**3** Настоящий стандарт идентичен государственному стандарту Республики Беларусь СТБ 1557-2008 «Нефтепродукты. Метод определения температуры текучести» (ASTM D 445-06 разработан комитетом ASTM D02 по нефтепродуктам и смазочным материалам, прямую ответственность за него несет подкомитет D02.07 по реологическим свойствам).

Официальный экземпляр государственного стандарта Республики Беларусь, на основе которого подготовлен настоящий государственный стандарт, имеется в Национальном информационном фонде технических регламентов и стандартов.

Степень соответствия – идентичная (IDT)

**4 ВВЕДЕН** впервые

© ЦСМ, 2012

Настоящий стандарт не может быть воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения ЦСМ при МЭР КР

**Содержание**

1 Область применения .....	1
2 Нормативные ссылки .....	1
3 Термины и определения .....	2
4 Сущность метода .....	3
5 Значение и применение метода .....	3
6 Аппаратура .....	3
7 Реактивы и материалы .....	5
8 Сертифицированные стандартные образцы вязкости .....	5
9 Калибровка .....	5
10 Общие требования к определению кинематической вязкости .....	6
11 Проведение испытания прозрачных жидкостей .....	7
12 Проведение испытания непрозрачных жидкостей .....	8
13 Очистка вискозиметра .....	9
14 Расчеты .....	9
15 Выражение результатов .....	9
16 Протокол испытания .....	9
17 Точность .....	10
Приложение А (обязательное) .....	12
Приложение Д.А (справочное) Сведения о соответствии государственных стандартов ссылочным международным стандартам .....	17

